

A large, light blue, stylized water drop graphic that serves as a background for the central text. The drop is composed of several overlapping, semi-transparent shapes, giving it a layered appearance. The word "CATALOGO" is written in a bold, dark blue, sans-serif font, centered above the word "DICOCULSA". The "DICOCULSA" logo, which includes the water drop icon and the company name in a bold, blue, sans-serif font, is centered over the large drop graphic.

CATALOGO

DICOCULSA

BOMBAS DE SUMERGIBLES



ATLANTIS AGUA LIMPIA ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES VIBRATORIAS

Aplicaciones: Útil para pozo profundo, lagos, pozo artesiano, pequeñas irrigaciones, con el concepto “hágalo usted mismo”.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H MAX	Q (LPH)	DCRG	DIMENSIONES (CM)
EBSA001	ATLANTIS	COMPACT 600	0.4	110/127	60	1500 A 300	¾"	14X14X25
EBSA003	ATLANTIS	PREMIUM 800	0.5	110/127	70	1950 A 400	¾"	17.5X17.5X29
EBSA004	ATLANTIS	MATER-950	0.6	110/127	70	2300 A 600	1"	16.5X16.5X29

H (M)					
10	20	40	50	60	
Q (LPH)					
1500	1200	1000	600	400	300
COMPACT 600					

H (M)					
0	10	20	40	50	60
Q (LPH)					
1950	1600	1300	850	600	400
PREMIUM 800					

H (M)					
0	10	20	40	50	60
Q (LPH)					
2300	1800	1400	1000	750	600
MATER-950					

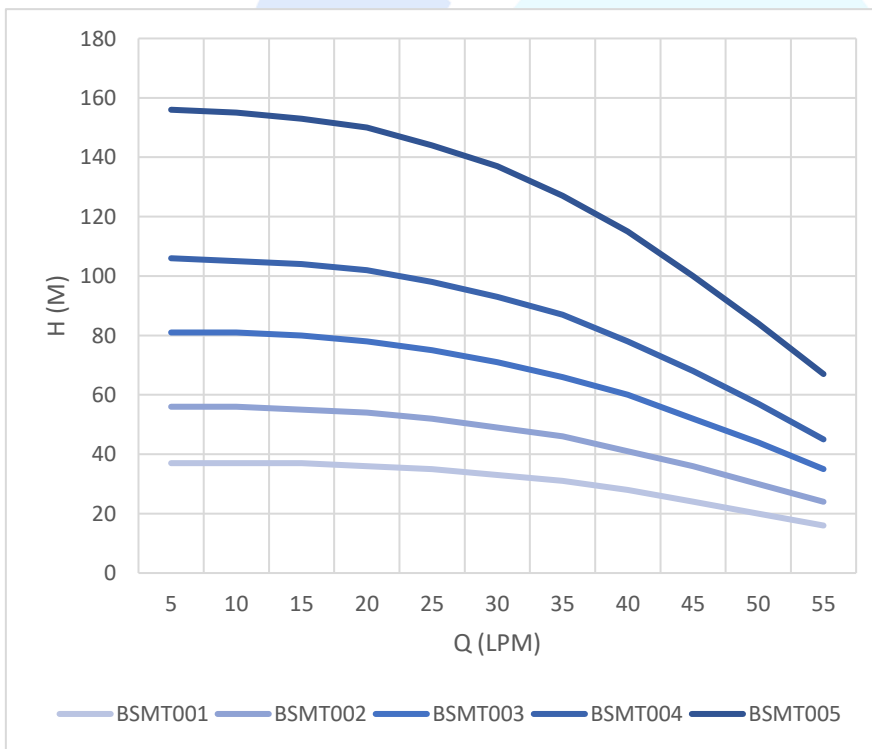
- Grandes alturas, poca potencia, manteniendo relación costo beneficio.
- Son fabricadas con alambre de cobre de excelente calidad que proporcionan y aumentan significativamente la vida útil y se presenta con tornillos en acero inoxidable garantizando mayor durabilidad.



BOMBA SUMERGIBLE MULTITAPAS ACERO INOXIDABLE 3" PARA POZO AGUA LIMPIA

Aplicaciones: Especiales para pozos profundos de agua limpia con diámetro de 3".

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BSMT001	DICOCULSA	75QJD110-0.25	0.25	0.33	110	37-16	5-55	1"	5.6	7.5X66.3
BSMT002	DICOCULSA	75QJD115-0.37	0.37	0.5	110	56-24	5-55	1"	6.7	7.5X77.2
BSMT003	DICOCULSA	75QJD122-0.55	0.55	0.75	110	81-35	5-55	1"	7.8	7.5X95.5
BSMT004	DICOCULSA	75QJD130-0.75	0.75	1	110	106-45	5-55	1"	9.0	7.5X110
BSMT005	DICOCULSA	75QJD121-1.10	1.1	1.5	110	156-67	5-55	1"	12.1	7.5X135.5



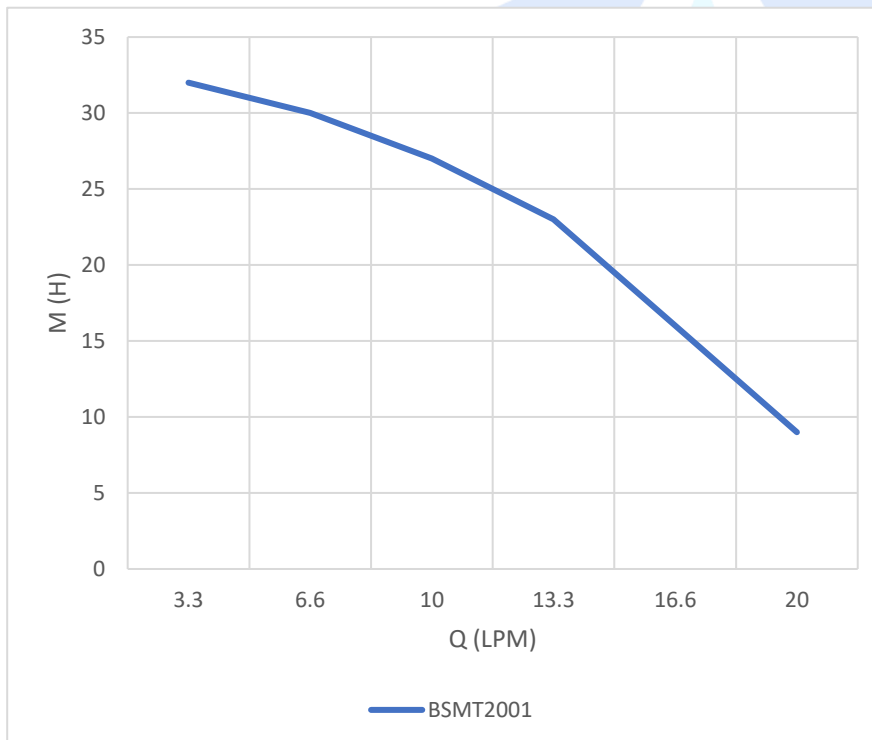
- Diseño en acero inoxidable, con un diámetro de 3".
- Motor de enfriado con aceite y una bomba ensamblada multietapas, con caudales pequeños y una alta carga.
- Impulsor y difusores hechos con polímeros (NORYL), cubre cables y tornillos en acero inoxidable.
- Temperatura máxima del líquido 35°C
- Ademe mínimo recomendado 3"



BOMBA SUMERGIBLE MULTITETAPAS ACERO INOXIDABLE 2" PARA POZO AGUA LIMPIA

Aplicaciones: Especiales para pozos profundos de agua limpia con diámetro de 2".

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
BSMT2001	DICOCULSA	51QJD0.727-0.37	2"	0.5	110	46-13	3-20	1/2"	5.95	112



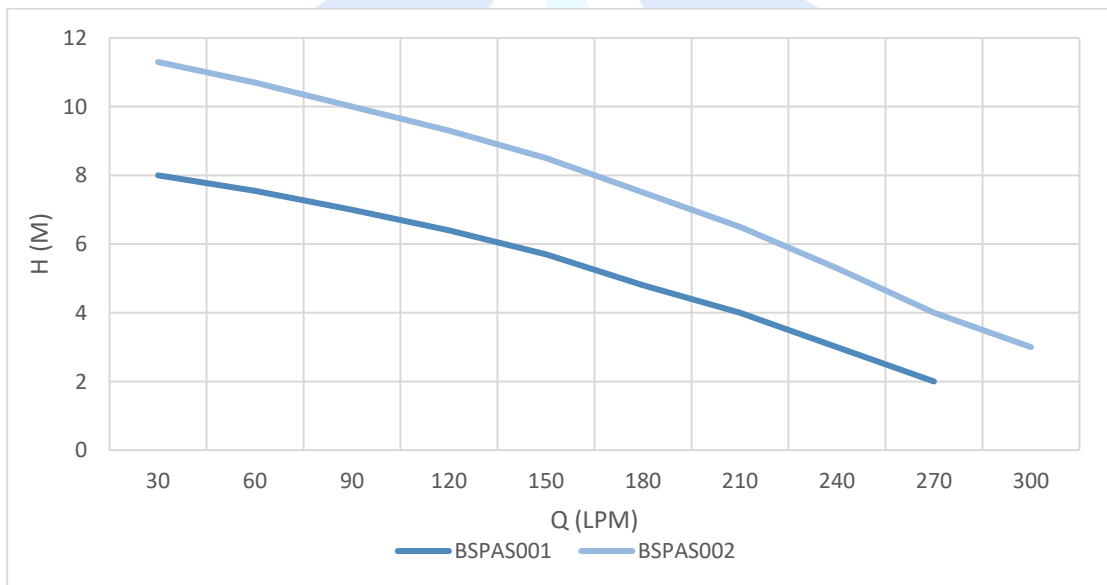
- Diseño en acero inoxidable, con un diámetro de 2".
- Motor de enfriado con aceite y una bomba ensamblada multietapas, con caudales pequeños y una alta carga.
- Impulsor y difusores hechos con polímeros (NORYL), cobre cables y tornillos en acero inoxidable.
- Temperatura máxima del líquido 35°C
- Ademe mínimo recomendado 2"



**BOMBA SUMERGIBLE
PARA AGUAS RESIDUALES INCLUYE FLOTADOR**

Aplicaciones: Bombas para cárcamos, fosas sépticas, pequeñas inundaciones, bombas de achique, etc.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
BSPAS001	DICOCULSA	V450-F	0.45	0.6	110	8-2	30-270	2"	17.5	25.5x19.5x52.5
BSPAS002.	DICOCULSA	V750-F	0.75	1	110	11.5-3	30-300	2"	19.5	26.5x20x52.5



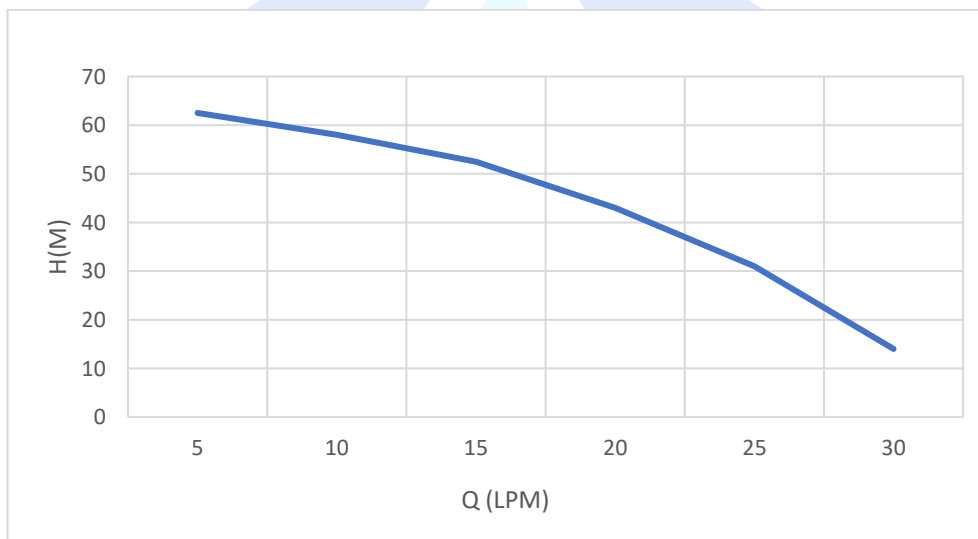
- Profundidad máxima de inmersión 7m, temperatura máxima de líquido a 60°C, temperatura ambiental hasta 40°C
- Cuerpo de acero al inoxidable, sello mecánico de acero inoxidable, con flotador incluido, motor monofásico, trabajo continuo de servicio pesado, eje de acero inoxidable.
- Protección IP68
- Enfriamiento por agua.



BOMBA VIBRATORIA DICOCULSA

Aplicaciones: Útil para pozo profundo, lagos, pozos artesianos, pequeñas irrigaciones.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
VMP800	DICOCULSA	VMP800	0.37	0.5	110	65-5	33-5	¾"	5.8	30x15x16.5
VMP801	DICOCULSA	VMP8001	0.37	0.5	110	65-5	33-5	1"	5.8	30x15x16.5



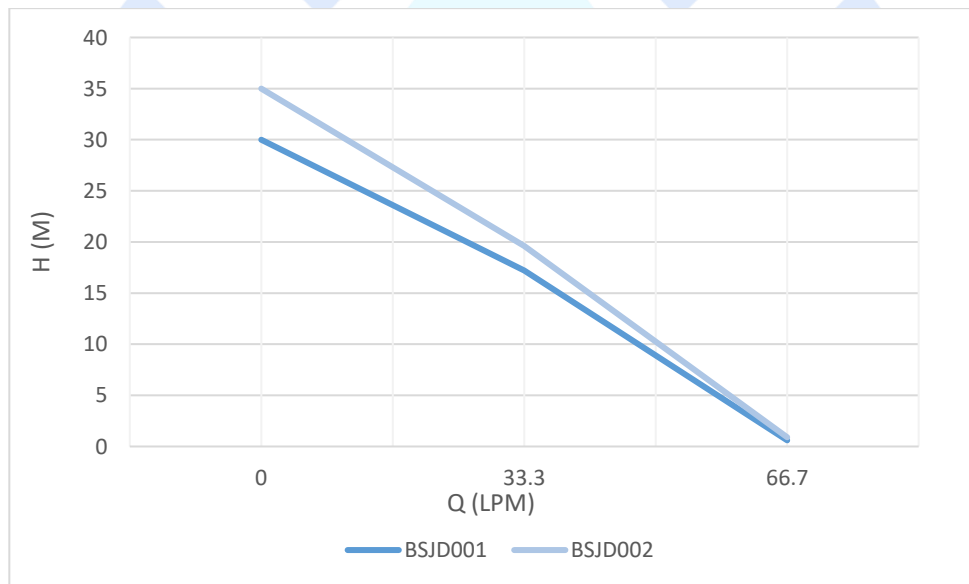
- Funcionamiento a 5m por debajo del nivel del agua, temperatura máxima de líquido a 35°C, temperatura ambiental hasta 40°C
- Cuerpo de aluminio, impulsor de caucho, motor monofásico.
- Aislamiento clase B.
- Protección IP XB.



BOMBA SUMERGIBLE PARA JARDÍN DICOCULSA

Utilizada para pequeñas irrigaciones, muro llorón, cisternas, etc.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BSJD001	DICOCULSA	GPS904F	0.9	12	110	30-1	0+66.7	1", 1 ¼", 1 ½"	6.5	22x16x35
BSJD002	DICOCULSA	GPS1104F	1.1	1.5	110	35-1	0+66.7	1", 1 ¼", 1 ½"	6.9	22x16x37



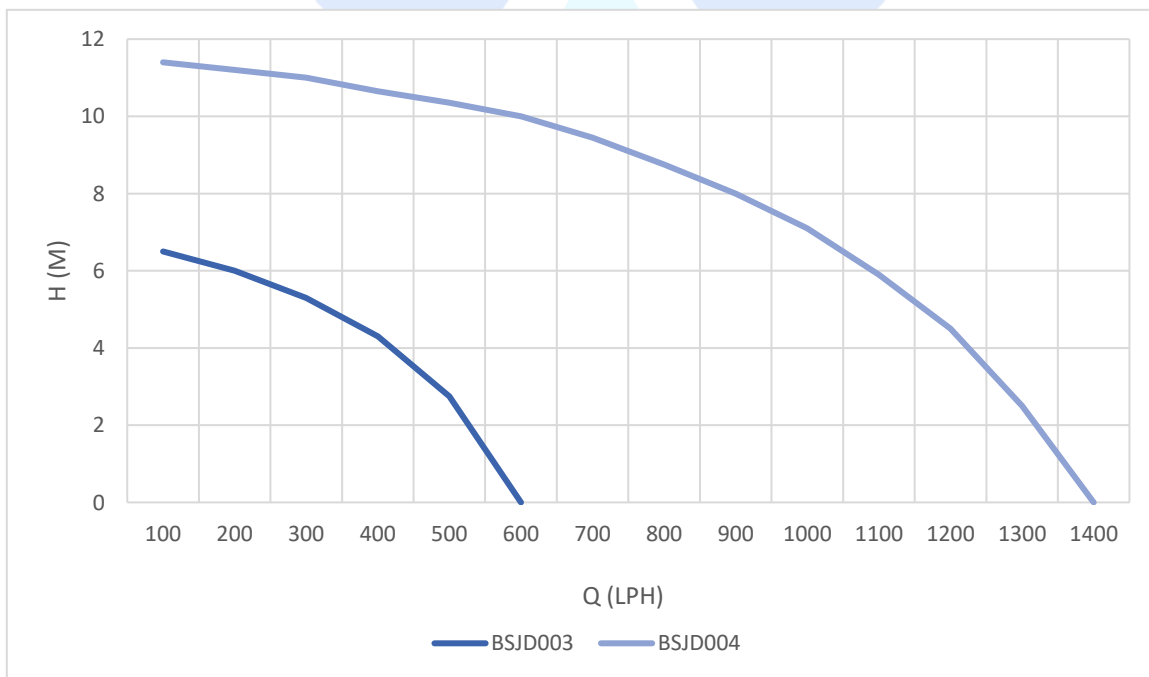
- Profundidad máxima operativa debajo del agua de 5m
- Temperatura del líquido hasta 35°C y temperatura ambiental hasta 40°C
- Cuerpo de la bomba de acero inoxidable, impulsores de plástico, eje de acero inoxidable, sello mecánico de cerámica.
- Motor monofásico con condensador y protector de sobrecarga térmica integrado en el devanado.
- Aislamiento clase B
- Protección IP X8
- Incluye adaptadores para salida de 1", 1 ¼" 1 ½"



BOMBA SUMERGIBLE PARA JARDÍN CHICA DICOCULSA

Aplicaciones: para trabajos en cisternas comerciales, industriales o residenciales, sistemas de transferencia de agua, riegos residenciales, muros llorones, fuentes de gran altura. **Incluye adaptador para salida de 1", 1 ¼" 1 ½".**

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H MTS	Q LPM	DCRG	PESO (KG)	MEDIDAS (CM)
BSJD003	DICOCULSA	DPS350G	0.47	110	7	100	1", 1 ¼", 1 ½"	4.25	11.5X17X16
BSJD004	DICOCULSA	DPS900G	1.2	110	11.5	233	1", 1 ¼", 1 ½"	6.0	11.5X17X16



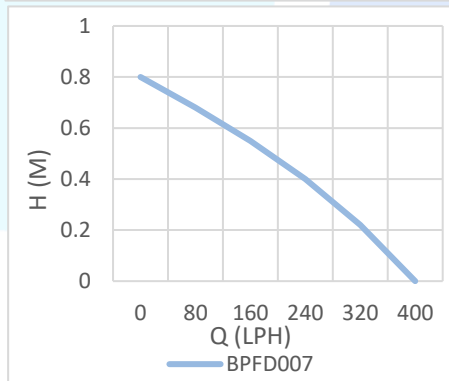
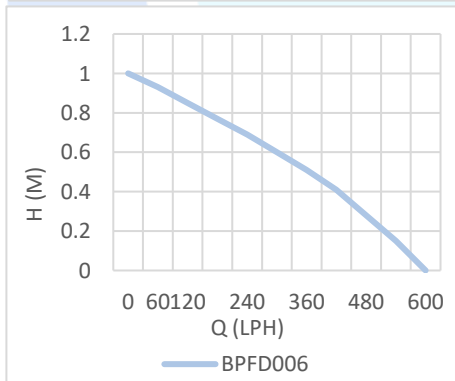
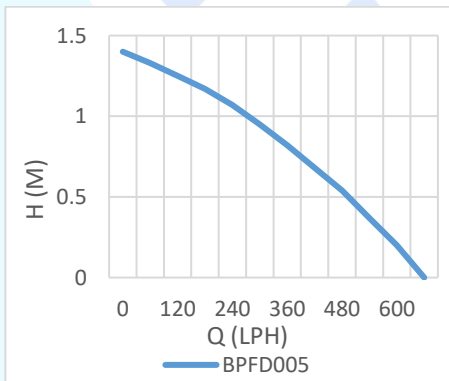
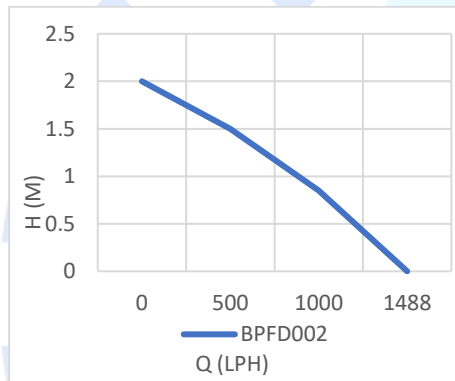
- Temperatura máxima del agua hasta 35°C
- Temperatura máxima de ambiente 40°C
- Motor de protección de sobre carga térmica.
- Resistencia IPx8
- Tamaño máximo de granito 5mm
- Trabajo a 5 metros por debajo del nivel del agua



BOMBAS PARA FUENTE

Aplicaciones: acuarios, estanques y jardinería, bombeando de agua para características acuáticas como rocallas, arroyos, cascadas, así como para oxigenación y algún otro sistema de circulación de agua.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	VOLT	WATTS	CARGA	Q (LPH)	CABLE	DCGR (MM)	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BPFD002	DICOCULSA	HJ 1542	110	28	2M	1488	1.5M	19	.775	16.5x12x10.5
BPFD005	DICOCULSA	HJ-942	110	16	1.4M	660	1.5M	14.5	.425	14.5x10x8
BPFD007	DICOCULSA	HJ-542	110	5	0.8M	400	1.5M	12	.225	12.5x7x7
BPFD006	DICOCULSA	HJ-742	110	8	1M	600	1.5M	14.5	.355	13.5x7.5x8



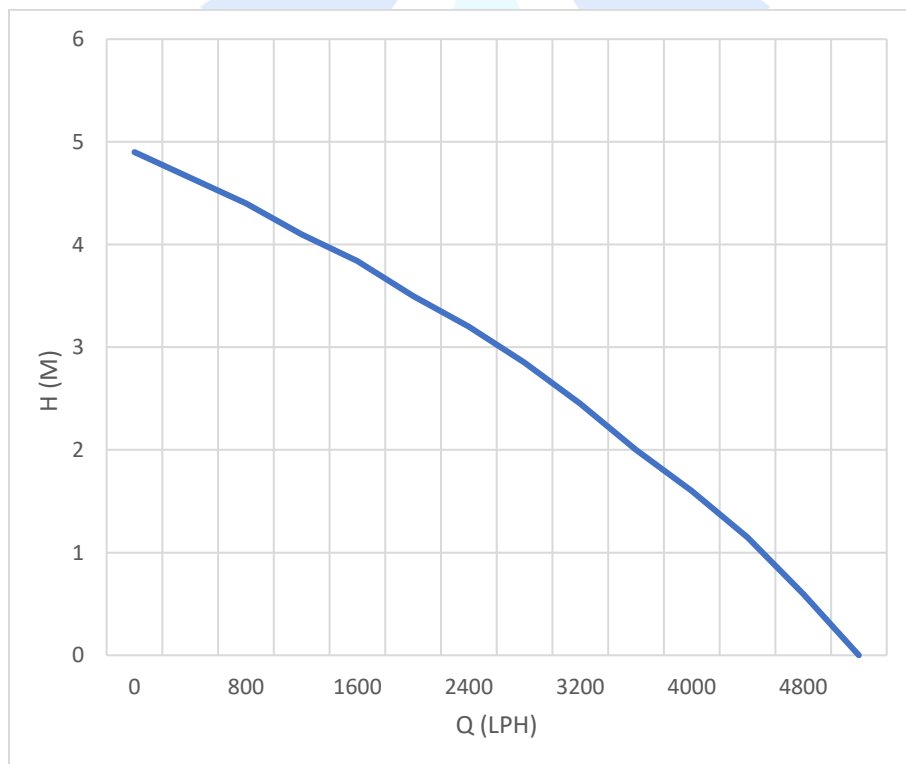
- Temperatura del liquido hasta 35 ° C y temperatura ambiente máxima de 40 ° C
- Filtro de esponja frontal, fácil limpieza y mantenimiento.
- Diseño de impulsor centrífugo, con gran caudal y alta presión.
- Clase de resistencia al agua: IPx8



BOMBAS PARA FUENTE

Aplicaciones: acuarios, estanques y jardinería, bombeando de agua para características acuáticas como rocallas, arroyos, cascadas, así como para oxigenación y algún otro sistema de circulación de agua.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	VOLT	WATTS	CARGA	Q (LPH)	CABLE	DESCARGA	PESO (KG)	MEDIDAS (CM)
BPFD008	DICOCULSA	HQB-5000	110	170	4.9M	5200	3M	22/25 MM	3	24X15X15



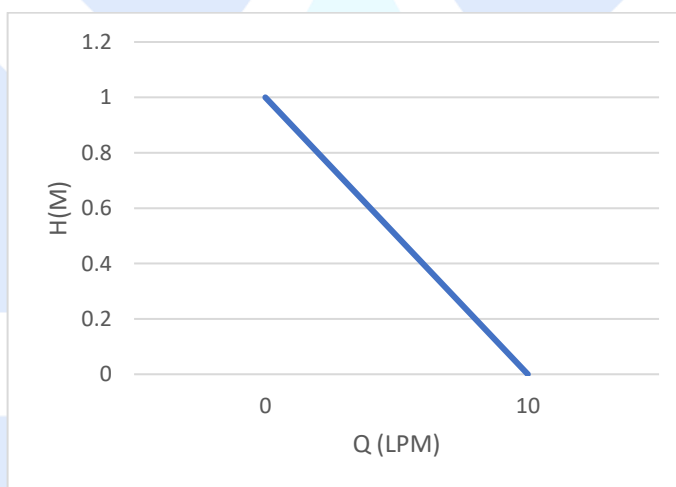
- Temperatura del agua hasta 35°C
- Temperatura ambiente 40°C
- Motor magnético, eje de alta resistencia, larga vida útil, impermeabilidad y alto aislamiento fiable y seguro de usar, filtro de esponja frontal, fácil limpieza y mantenimiento
- Clase de resistencia IPx8.



BOMBAS PARA FUENTE

son adecuadas para cascadas, fuentes, decoración de estanques, sistemas de circulación de estanques o acuarios, etc.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	VOLT	WATTS	CARGA	Q (LPH)	CABLE	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BPFD001	DICOCULSA	HJ-743	110	8	1M	600 LPH	10M	1.4	20x18x19



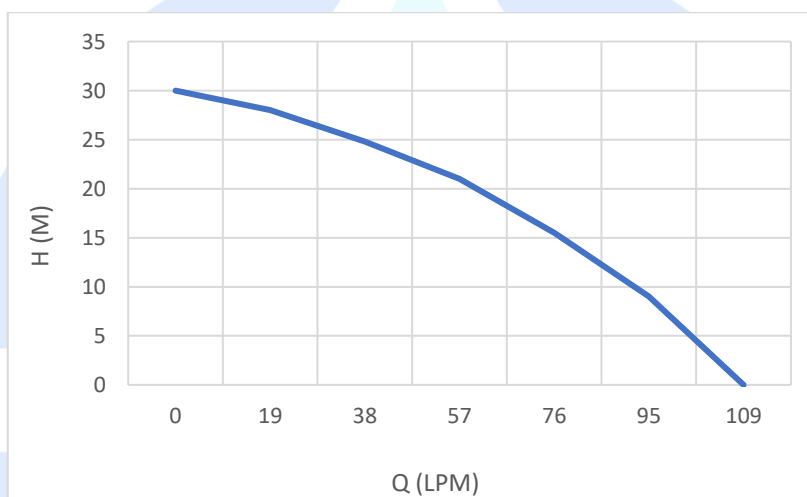
- Temperatura del liquido hasta 35 ° C y temperatura ambiente máxima de 40 ° C
- Filtro de esponja frontal, fácil limpieza y mantenimiento.
- Diseño de impulsor centrífugo, con gran caudal y alta presión.
- Incluye tres boquillas de fuente
- Caudal y altura de la lanza de pulverización ajustables
- Clase de resistencia al agua: IPx8



MOTO BOMBA SUMERGIBLE

Aplicaciones: para trabajos en cisternas comerciales, industriales o residenciales, sistemas de transferencia de agua, riego residencial y sistemas hidroneumáticos pequeños.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
MADOX800	AQUEX	MADOX800	0.66	127	30-1	1-109	1"	8.2	22x20x50



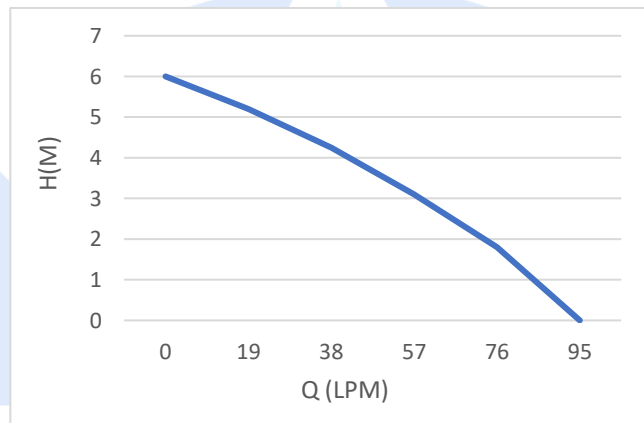
- Temperatura máxima del líquido 35°C, temperatura ambiente 40°C
- 7.6m de cable.
- Operación automática con flotador incluido.
- Profundidad máxima operativa debajo del agua de 7m
- Tipo de protección IP X8
- Cuerpo de acero inoxidable, impulsores 3 etapas en polietileno



BOMBA PARA DESAGÜE

Aloja un impulsor centrífugo abierto, está diseñada para uso automático, se caracteriza por su resistencia a la corrosión, tamaño compacto, peso ligero y operación confiable.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
AQSP250	AQUEx	AQSP250	.33	127	6-1	95-1	1"	4.3	16x22x31

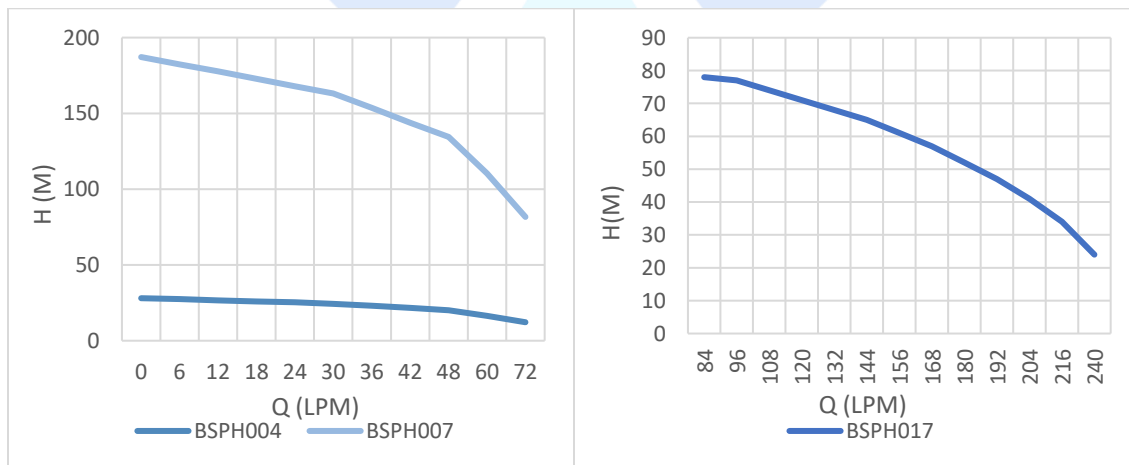


- Temperatura máxima del líquido 35°C, temperatura ambiente 40°C
- 7.6m de cable.
- Operación automática con flotador incluido.
- Profundidad máxima operativa debajo del agua de 7m
- Tipo de protección IP X8
- Cuerpo de termoplástico, impulsores de termoplástico abierto
- Paso de solidos de 1/5"



**BOMBAS SUMERGIBLES 4", CUERPO EN ACERO INOX. CON
IMPULSORES EN NORYL
100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA**

CÓDIGO	MARCA	MODELO	NUM DE ETAPAS	HP	VOL	H (MTS)	Q (LPM)
BSPH004	HYDRO POMPE	H4H03R	3	0.5	110/127	28+ 12	6 + 72
BSPH007	HYDRO POMPE	H4H20R	20	3	110/127	187 + 81	6 + 72
BSPH017	HYDRO POMPE	H4D03R	3	1	110/127	24 + 7	84 + 240

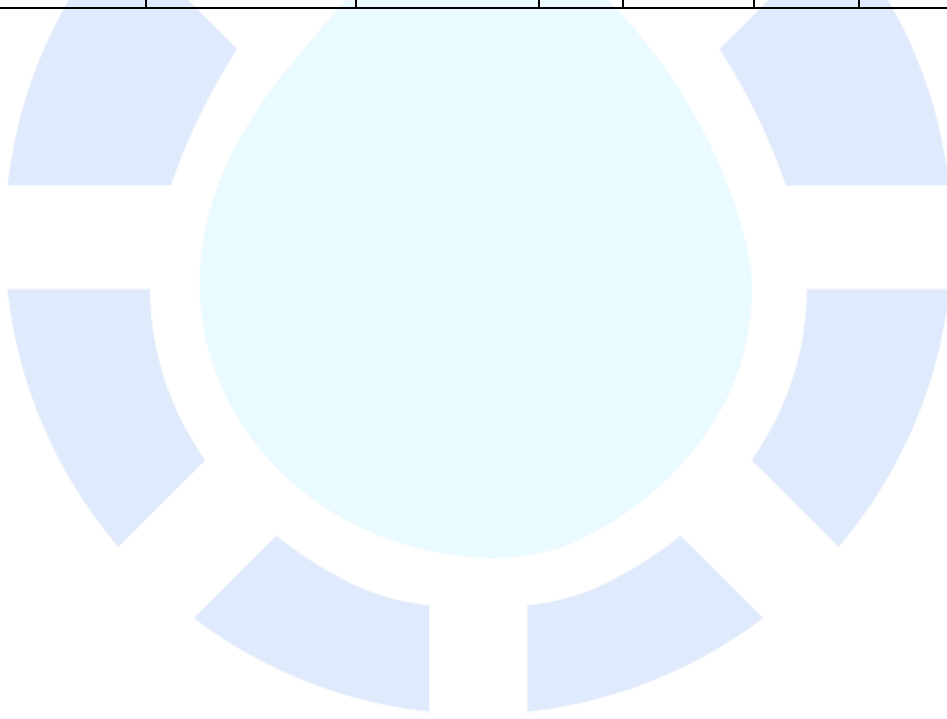


- Eje, tubo exterior y parte hidráulica en acero inoxidable,
- Turbina de latón
- Motor refrigerado por aceite atóxico con membrana de compensación en goma.
- Protección IP58, clase B
- Temperatura máxima del líquido 35°C



**MOTOR SUMERGIBLES 4", CUERPO EN ACERO INOX. CON
IMPULSORES EN NORYL
100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA**

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOL	FASES	RPM
MSPH001	HYDRO POMPE	H4A00.5R	0.5	110/127	1	3450
MSPH002	HYDRO POMPE	H4A00.75R	0.75	110/127	1	3450
MSPH003	HYDRO POMPE	H4 A001R	1	110/127	1	3450
MSPH004	HYDRO POMPE	H4 H01.5R	1.5	B110/127	1	3450
MSPH005	HYDRO POMPE	H4 H002R	2	110/127	1	3450
MSPH006	HYDRO POMPE	H4 H003R	3	110/127	1	3450
MSPH007	HYDRO POMPE	H4 H004R	4	220	1	3450
MSPH008	HYDRO POMPE	H4 B005R	5	110/127	1	3450



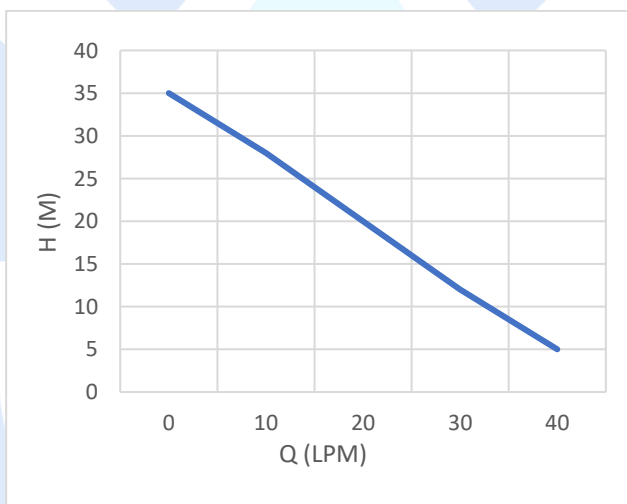
BOMBAS DE SUPERFICIE



BOMBA DE PRESIÓN AUTOCEBANTE TP-60

Aplicaciones: Para calderas, equipos de aire acondicionado, refrigeración, especiales para zonas de escasas de agua. No necesita purgarse.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BPAD001	DICOCULSA	TP-60	0.37	0.5	110	35+5	40-5	1"	28.5x19.5x29	5.3



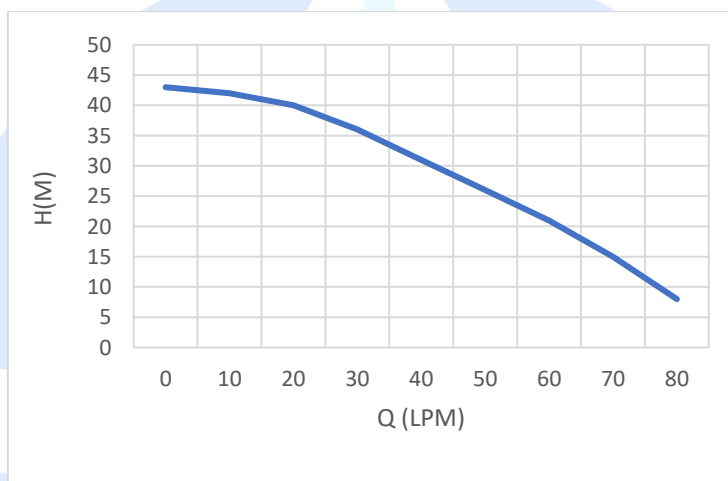
- Cuerpo de hierro fundido, impulsor de latón, cierre mecánico de acero inoxidable.
- Succión total ascensor hasta 7 m.
- Servicio continuo.
- temperatura máxima del líquido hasta 60° C. Temperatura Ambiente hasta 40° C.
- Bomba monofásica
- Resistente trabajo continuo.
- Carcasa del Motor de Aluminio.
- Eje: Acero al Carbón
- Aislamiento: clase B / clase F
- Protección: IP44 / IP54.
- Enfriamiento: Ventilación externa



BOMBA CENTRIFUGA MULTITAPAS.

Aplicaciones: Donde se necesite, alta presión, ideal para equipos hidroneumáticos, osmosis inversa (proceso de desalación), plantas purificadoras, etc.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BCMT001	DICOCULSA	MH-1200	1.2	1	220	41+5	10+70	1"	13	45x21x22.5
BCMT001.	DICOCULSA	MH-1200	1.2	1	110	41+5	10+70	1"	13	45x21x22.5



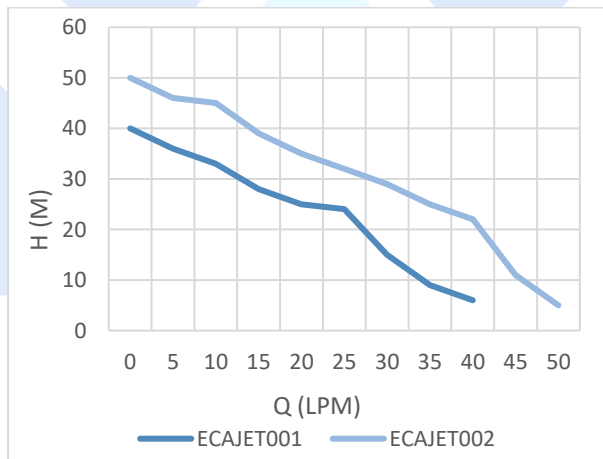
- Temperatura máxima del líquido 70°C, temperatura ambiente hasta 40°C
- Cuerpo de la bomba de acero inoxidable.
- Eje de motor de acero inoxidable.
- Soportes de aspiración y descarga de hierro fundido.
- cierre mecánico de grafito y cerámica.
- Carcas de aluminio
- Clase de protección: Ip55
- Clase de aislamiento: F



ELECTROBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE TIPO "JET"

Aplicaciones: Donde se necesite, presión y caudal medio, especial para equipos hidroneumáticos, osmosis inversa (proceso de desalación), plantas purificadoras, etc.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	KW	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
ECAJET001	DICOCULSA	JETST-60	0.6	0.45	110	33+5	5+40	1"	9.5	40x21x22.5
ECAJET002	DICOCULSA	JETST-100	1	0.75	110	45+5	5+40	1"	11.5	40x21x22.5



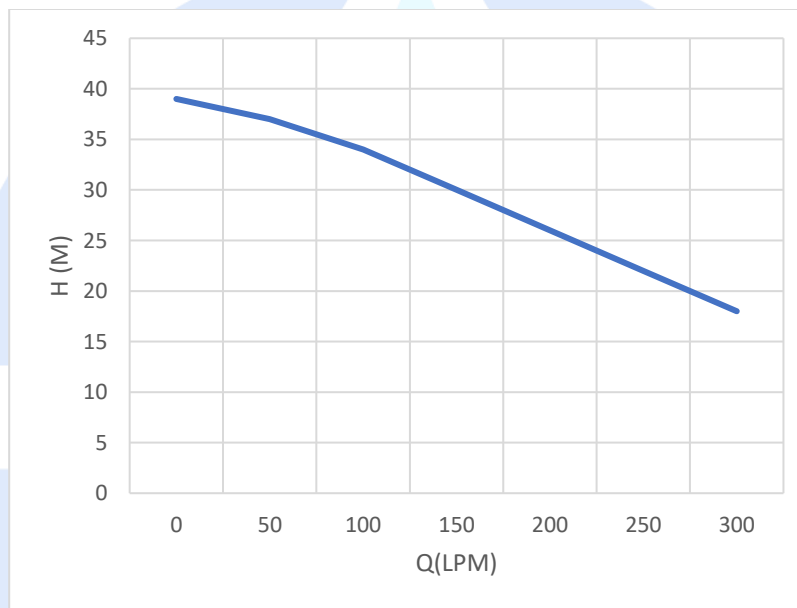
- Temperatura del líquido hasta 60°C, temperatura ambiente hasta 40 °C
- Elevación total de succión hasta 9m
- Servicio continuo
- Cuerpo de la bomba de acero inoxidable
- Difusor tecno polímero (PPO)
- Sello mecánico de acero inoxidable
- Aislamiento monofásico, Clase B, Clase F
- Trabajo continuo de servicio pesado, protección: IP44 / IP54
- Carcasa del motor: Aluminio
- Refrigeración: Ventilación externa
- Eje: acero inoxidable.



BOMBA CENTRIFUGA DE ALTO CAUDAL

Aplicaciones: Donde se requiera irrigaciones de alto caudal.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	KW	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG
BCAC001	DICOCULSA	LHF1-LN70AM	2.2	3	220	37+20	50+260	1 ½" X 1 ½ "
BCAC002	DICOCULSA	LHF1-LN70AT	2.2	3	220	37+20	50+260	1 ½" X 1 ½ "



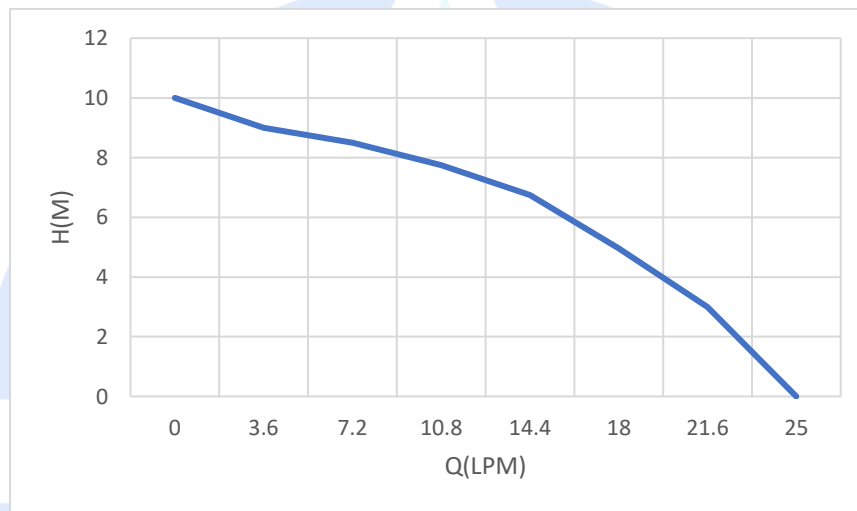
- Las bombas centrífugas serie LHF1 son bombas eléctricas de alta eficiencia, consiste en un motor en miniatura, tiene un buen rendimiento en gran capacidad. Son ampliamente utilizados en bombeo de pozos, suministro de agua, decantación e irrigación para industria y agricultura
- Eje de acero inoxidable.
- Clase F/B, protección: IP44 / IP54

BOMBA PRESURIZADORA

Aplicaciones: Sirve para aumentar a 1 kilo de presión en los artículos que así lo necesiten para su perfecto funcionamiento, como monomandos, calentadores solares presurizados, etc.



CÓDIGO	MARCA	MODELO	CARGA	Q (LPM)	HP	VOLT	SUC/DCRG	PSI	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
BPDIC001	DICOCULSA	RS12-9G	9MTS	23	1/15	110	½" X ½"	87	2.5	13X15X21



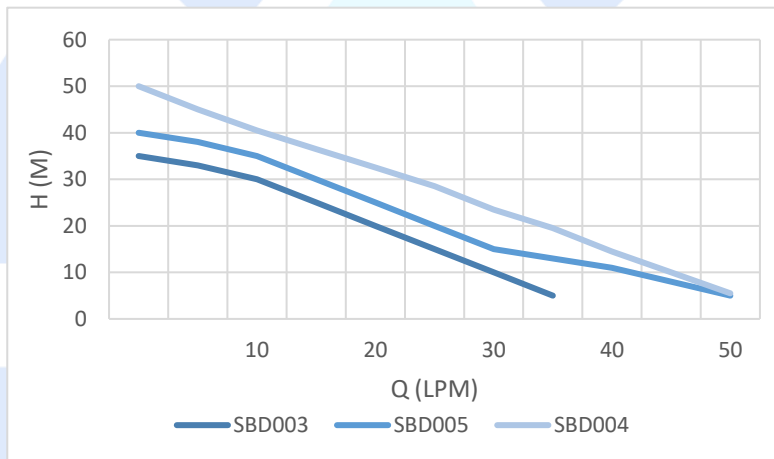
- Bomba circuladora diseñada para aumentarla presión de agua potable de la casa. Entrega presión adicional a duchas, llaves y otros consumos.
- Requiere succión positiva. Temperatura ambiente hasta 40°C
- Incorpora un sensor de flujo que permite a la bomba funcionar o detenerse automáticamente cuando hay apertura o cierre de una llave.
- Estator en una cápsula de acero inoxidable. Cuerpo de bomba en fierro fundido tratado con electroforesis, impulsor centrífugo en Noryl, descansos cerámicos.
- Tres posiciones: OFF - MAN - AUT.
Presión de trabajo máximo de 6 bar.



SISTEMA BOOSTER DICOCULSA

Aplicaciones: control de presión y flujo automático. Control inteligente al suministrar un flujo de agua estabilizado de manera automática, tiene protección contra funcionamiento en seco.

CÓDIGO	MODELO	HP	W	V	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
SBD003	PW370	0.50	370	110	33-5	5-35	1"X1"	11	28X22.5X30.5
SBD005	PW550	0.80	600	110	38-5	5-50	1"X1"	12.6	31X24X29
SBD004	PW750	1	750	110	45-5	5-50	1"X1"	14.5	28X22.5X30.5



- Succión hasta 8M
- Temperatura ambiente hasta 40°C.
- Temperatura del líquido hasta 60°C
- PH 6.5 a 8.5
- De hierro fundido, impulsor de latón, eje de acero inoxidable, sello mecánico acero inoxidable
- Aislamiento clase b, protección IPX4.
- Servicio continuo
- Motor monofásico
- Enfriamiento ventilación externa



MOTOBOMBA NOMOFASICA CON MOTOR WEG REFORSADO

Aplicaciones: para elevación de agua con grandes alturas y una operación constante

CODIGO	MARCA	HP	VOLT	A MAX	Q MAX	SUC/DCRG	PESO (KG)
BWRD001	WEG	0.25	127/220	15 MTS	90 LPM	1" / ¾"	11
BWRD002	WEG	0.50	127/220	18 MTS	130 LPM	1 ¼" / 1"	11
BWRD003	WEG	0.75	127/220	22 MTS	160 LPM	1 ¼" / 1"	13
BWRD004	WEG	1.0	127/220	26 MTS	180 LPM	1 ¼" / 1"	14
BWRD005	WEG	1.5	127/220	28 MTS	220 LPM	1 ½" / 1 ½"	16
BWRD006	WEG	2.0	127/220	33 MTS	265 LPM	1 ½"x1 ¼"	19
BWRD007	WEG	2.0	127/220	33 MTS	265 LPM	2" x 1 ½"	19
BWRD008	WEG	2.0	127/220	33 MTS	265 LPM	2" x 2"	19



MOTOBOMBA NOMOFASICA ECOLOGICA CON MOTOR WEG REFORSADO

Aplicaciones: para elevación de agua con grandes alturas y una operación constante

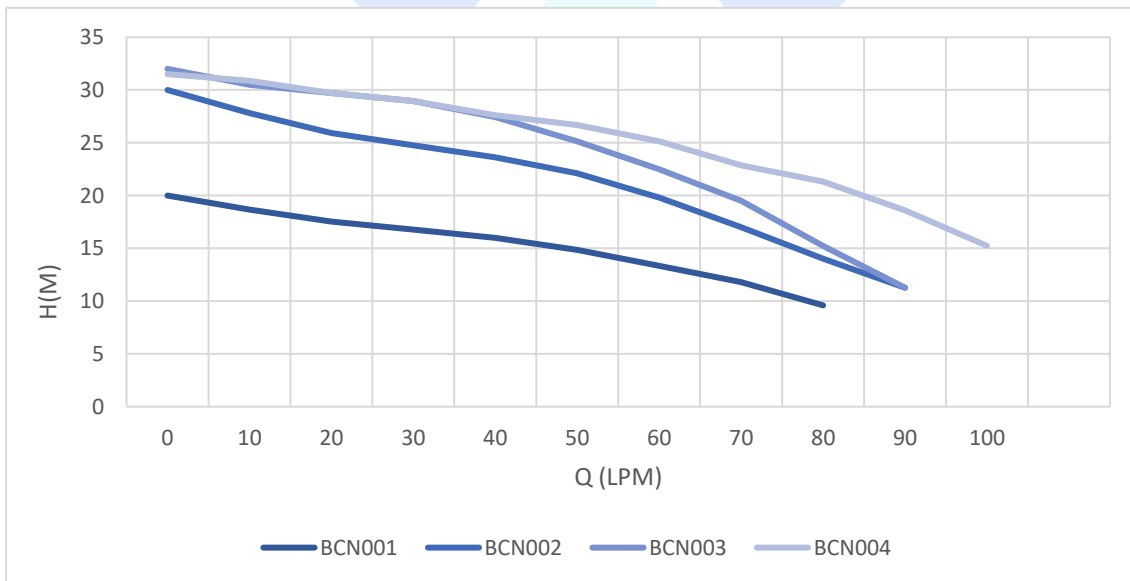
CODIGO	MARCA	HP	VOLT	A MAX	Q MAX	SUC/DCRG	PESO (Kg)
BWERD001	WEG	0.25	127	13 MTS	90 LPM	1" / ¾"	9
BWERD002	WEG	0.50	127	15 MTS	120 LPM	1 ¼" / 1"	9
BWERD003	WEG	0.75	127	17 MTS	150 LPM	1 ¼" / 1"	11
BWERD004	WEG	1.0	127	20 MTS	170 LPM	1 ¼" / 1"	13



BOMBA CENTRIFUGA

Aplicaciones: adecuadas para instalaciones que necesitan baja presión y pequeños gastos. Útil para llenado rápido de tanques elevados, para la industria, hoteles, hospitales, cisternas, uso doméstico, etc.

CODIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
BCN001	AQUEX	AQM50	0.5	115	20.5	82.5	1" / 1"	9	18.5X29X22
BCN002	AQUEX	AQM100	1.0	115	30.38	90.0	1" / 1"	14	20X33X25
BCN003	AQUEX	AQM150	1.5	115	31.72	90.0	1 1/4" / 1"	18.8	28.5X23.5X39
BCN004	AQUEX	AQM200	2.0	115	31.5	105.6	1 1/2" / 1"	19.2	285X23.5X39



- Impulsor de bronce
- Sello mecánico se carbom-ceramica
- Soporte y cuerpo de hierro fundido
- Soporta hasta 87 psi
- 45°C temperatura máxima del liquido
- 40°C temperatura máxima de ambiente
- Succión 7 M sobre nivel del mar



HIDRONEUMÁTICOS DICOCULSA 127 VOLTS

Aplicaciones: Utilizados donde se requiera una presión constante, como hospitales, casa- habitación, laboratorios etc.

CÓDIGO	MARCA	TIPO DE BOMBA	LLAVES	FLUJO MAX A 30 PSI	POT. BOM	CAP. TAN.	PRESIÓN
HDD001	DICOCULSA	PERIFÉRICA	6	15 (LPM)	0.5 H P	24LTS	20-40
HDD021	DICOCULSA	AUTOCEBANTE	7	17 (LPM)	0.5HP	24LTS	20-40
HDD003	DICOCULSA	JET	9	30 (LPM)	0.6 H P	24LTS	20-40

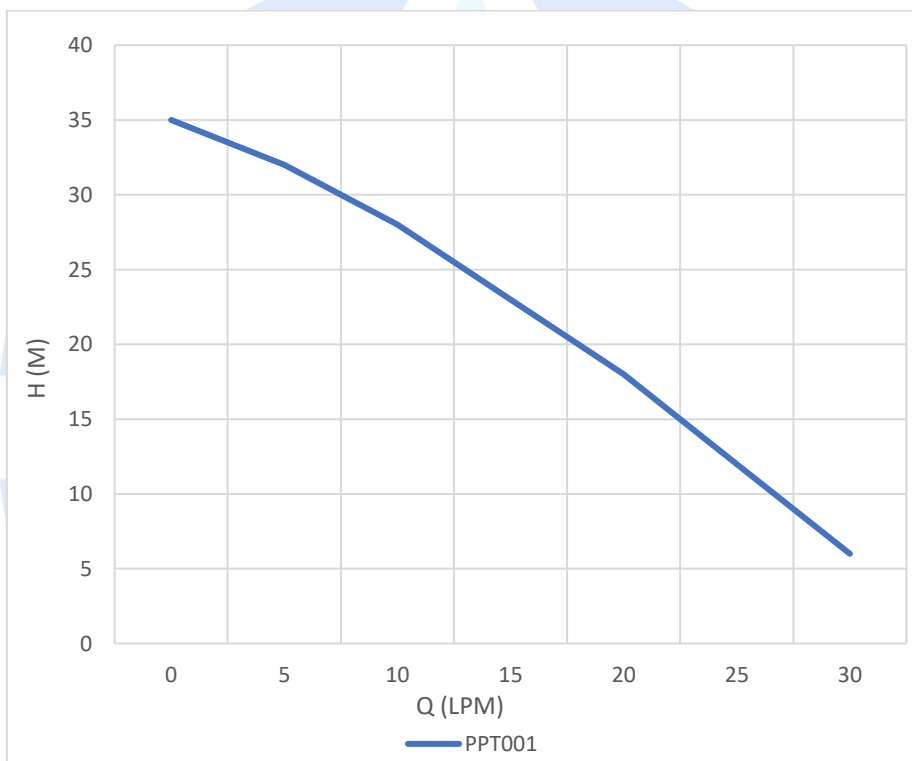
CÓDIGO	MARCA	TIPO DE BOMBA	LLAVES	FLUJO MAX A 30 PSI	POT. BOM	CAP. TAN.	PRESIÓN
HDD007	DICOCULSA	JET	10	33 (LPM)	0.5 HP	50LTS	20-40
HDD017	DICOCULSA	JET	12	40 (LPM)	1.0 HP	50LTS	20-40
HDD022	DICOCULSA	AUTOCEBANTE	7	20 (LPM)	0.5HP	50LTS	20-40
HDD005	DICOCULSA	MULTIETAPAS	15	60 (LPM)	1.0HP	50LTS	20-40

CÓDIGO	MARCA	TIPO DE BOMBA	LLAVES	FLUJO MAX A 30 PSI	POT. BOM	CAP. TAN.	PRESIÓN
HDD013	DICOCULSA	JET	12	33 (LPM)	1HP	100LTS	20-40
HDD006	DICOCULSA	MULTIETAPAS	15	60 (LPM)	1HP	100LTS	20-40

BOMBA PERIFERIA

Aplicaciones: Bomba de uso para la agricultura, hidráulicos, pequeñas irrigaciones, plantas contra incendios, calderas, etc.

CÓDIGO	MARCA	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUC/DCRG	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
BPI002	TL	0.5	110	30	35	1"	4.2	27X14.7X163



- Cuerpo de la bomba de hierro fundido
- Impulsor de aleación de latón
- Eje de la bomba de acero inoxidable
- Sello mecánico de carbon-ceramica
- Motor cerrado enfriamiento por aire
- Máxima succión 7 mts

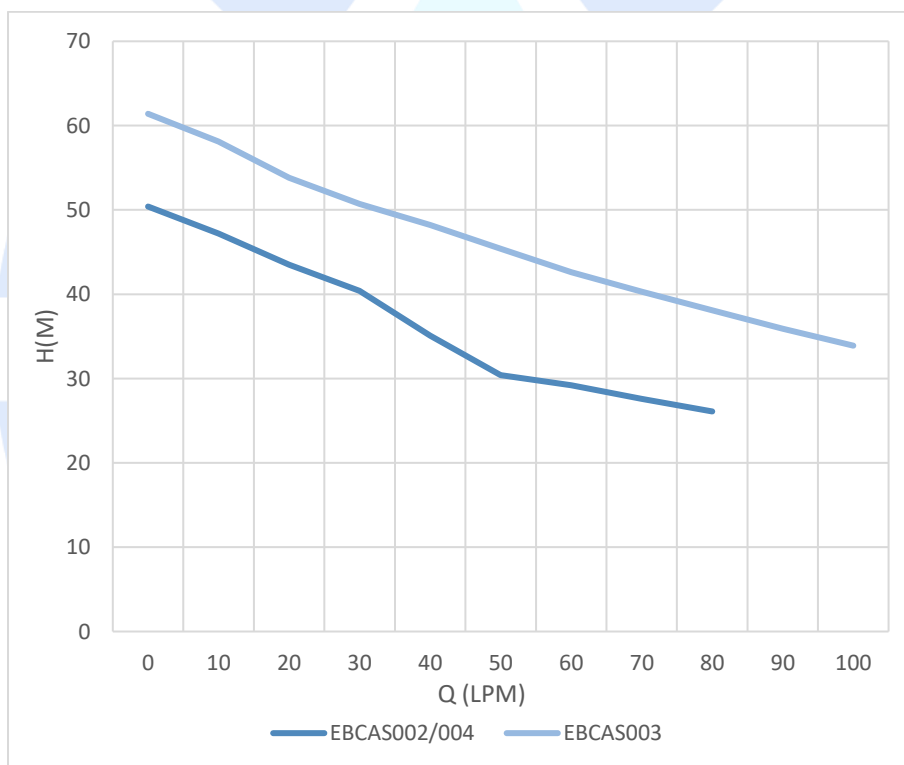


ELECTROBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE TIPO "JET"

Aplicaciones: Usos zonas costeras, climas cálidos riego de huertas y jardines, tratamiento de agua y equipos.

100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUCC	DESC.	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
EBCAS002	SEA LAND	JET 120 M	1.2	220	47-26	10-80	1 "	1"	14.6	25x45x19
EBCAS003	SEA LAND	JET 200 M	2	220	58-34	10-120	1 ½ "	1 "	27.3	27.2x52x24
EBCAS004	SEA LAND	JET 120 T	2	220	47-26	10-80	1 "	1 "	14.6	25x45x19



- Cuerpo de la bomba de hierro fundido
- Difusor e impulsor de noryl
- Eje de la bomba de acero inoxidable.
- Motor cerrado con enfriamiento por aire.
- Servicio continuo
- Succión de 8 m
- Temperatura máxima de liquido 35°C.
- Temperatura máxima de ambiente 40°C

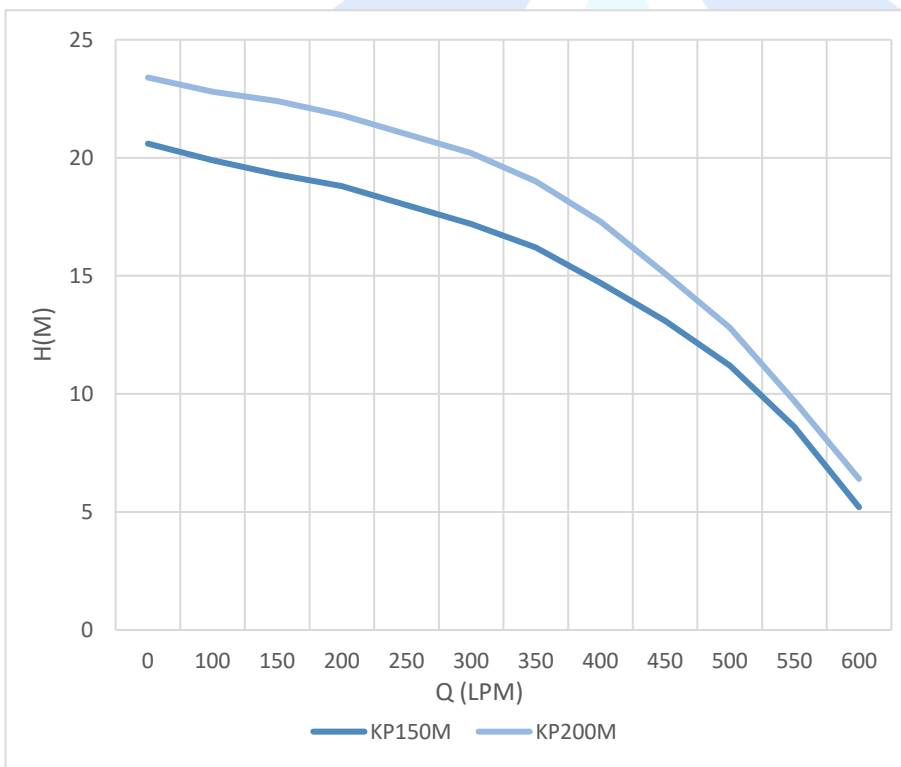


ELECTROBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE TIPO "JET"

Aplicaciones: bombeo de líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos solidos en suspensión, no explosivos o agresivos para los materiales de la bomba

100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUCC	DESC.	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
EBCKP002	SEA LAND	B.KP 150M	1.5	220	5.2+20	600-100	2"	2"	26.2	35 x 43 x 24
EBCKP004	SEA LAND	B.KP 200M	2	200	6.4+22.7	600-100	2"	2"	28	35 x 43 x 24



- Cuerpo de la bomba de hierro fundido con tratamiento anticorrosión
- Difusor e impulsor de noryl
- Impulsor de latón forjado UNI-EN 12165
- Eje de la bomba de acero inoxidable.
- Cierre mecánico de carbono-cerámica.
- Motor cerrado con enfriamiento por aire con protección

IPX4

- Motor monofásico
- Servicio continuo
- Succión de 8 m
- Temperatura máxima de liquido 35°C.
- Temperatura máxima de ambiente 40°C

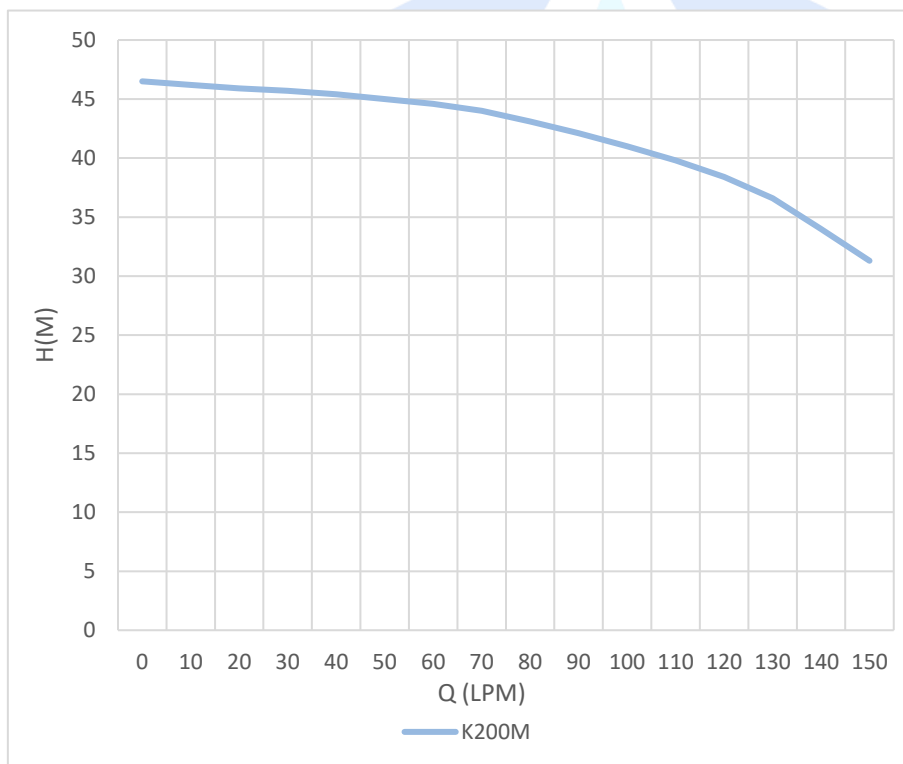


ELECTROBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE TIPO "JET"

Aplicaciones: bombeo de líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos solidos en suspensión, no explosivos o agresivos para los materiales de la bomba

100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUCC	DESC.	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
EBCKS003	SEA LAND	K 200M	2	200	46.2-31.3	10-150	1 ¼"	1"	26.2	35 x 43 x 24



- Cuerpo de la bomba de hierro fundido con tratamiento anticorrosión
- Difusor e impulsor de noryl
- Impulsor de latón forjado UNI-EN 12165
- Eje de la bomba de acero inoxidable.
- Cierre mecánico de carbono-cerámica.
- Motor cerrado con enfriamiento por aire

con protección IPX4

- Motor monofásico
- Servicio continuo
- Succión de 8 m
- Temperatura máxima de liquido 35°C.
- Temperatura máxima de ambiente 40°C

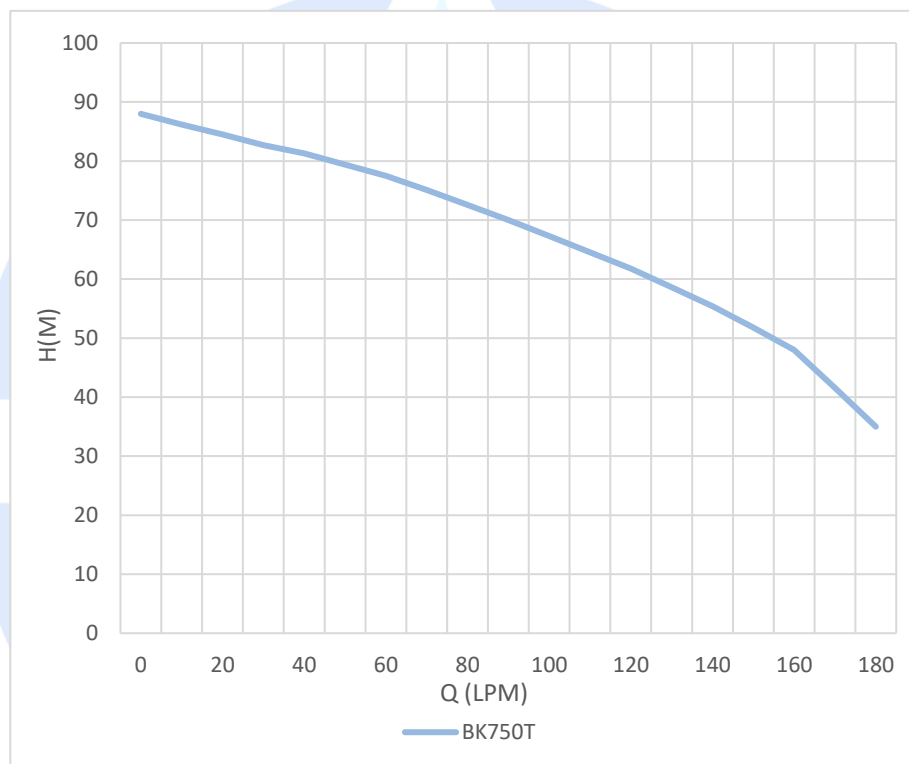


ELECTROBOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBANTE TIPO "JET"

Aplicaciones: bombeo de líquidos limpios sin partes abrasivas, sin cuerpos solidos en suspensión, no explosivos o agresivos para los materiales de la bomba

100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	VOLT	H (MTS)	Q (LPM)	SUCC	DESC.	PESO (KG)	DIMENCIONES (CM)
EBCKS006	SEA LAND	BK 750T	7.5	380/440	46.2-31.3	10-150	1 ¼"	1"	26.2	35 x 43 x 24



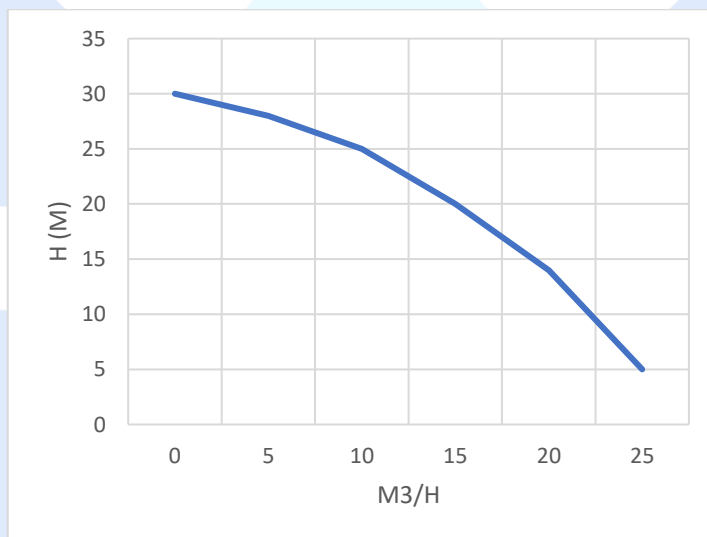
- Cuerpo de la bomba de hierro fundido con tratamiento anticorrosión
- Difusor e impulsor de noryl
- Impulsor de latón forjado UNI-EN 12165
- Eje de la bomba de acero inoxidable.
- Cierre mecánico de carbono-cerámica.
- Motor cerrado con enfriamiento por aire con protección IPX4
- Motor monofásico
- Servicio continuo
- Succión de 8 m
- Temperatura máxima de liquido 35°C.
- Temperatura máxima de ambiente 40°C

MOTOBOMBA Y MOTORES



MOTOBOMBAS AUTOCEBANTE DE 4 TIEMPOS A GASOLINA CON ENCENDIDO ELECTRICO Y MANUAL.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	SUCC.	H MAX	Q LPM MAX	SUCC / DCRG	TANQ. CONBUST	PESO	DIMENSIONES (CM)
MBD001	DICOCULSA	WP20A	7	7M	30	450	2"	3.6LTS	26KG	45X50X43



- 3 Horas de trabajo continuo
- Tipo de motor Monocilíndrico de 4 tiempos Refrigeración por aire forzado OHV
- Carrera × diámetro (mm) 70×55 Cilindrada (cc) 212
- Potencia máxima de salida 4.0kw / 3600rpm



MOTORES WEG ELECTRICOS MONOFASICOS

MOTOR MONOFASICO BRIDA C					
CÓDIGO	MARCA	HP	POLOS	ARMAZÓN	VOLTAJE
MW2DC001	WEG	0.25	2	56	110/220
MW2DC001	WEG	0.5	2	56	110/220
MW2DC002	WEG	0.75	2	56	110/220
MW2DC003	WEG	1	2	56	110/220
MW2DC004	WEG	1.5	2	56	110/220
MW2DC005	WEG	2	2	56	110/220
MW2DC006	WEG	3	2	56	110/220

MOTOR MONOFASICO BRIDA C ECOLOGICA					
CÓDIGO	MARCA	HP	POLOS	ARMAZÓN	VOLTAJE
MW2DCE001	WEG	0.25	2	56	110
MW2DCE002	WEG	0.5	2	56	110
MW2DCE003	WEG	0.75	2	56	110
MW2DCE004	WEG	1	2	56	110
MW2DCE005	WEG	1.5	2	56	110

MOTOR MONOFASICO USO GENERAL					
CÓDIGO	MARCA	HP	POLOS	ARMAZÓN	VOLTAJE
MW2DG001	WEG	0.25	2	56	110/220
MW2DG002	WEG	0.5	2	56	110/220
MW2DG003	WEG	0.75	2	56	110/220
MW2DG004	WEG	1	2	56	110/220
MW2DG005	WEG	1.5	2	56	110/220
MW2DG006	WEG	2	2	56	110/220

MOTOR MONOFASICO USO GENERAL					
CÓDIGO	MARCA	HP	POLOS	ARMAZÓN	VOLTAJE
MW4DG001	WEG	0.25	4	56	110/220
MW4DG001	WEG	0.5	4	56	110/220
MW4DG001	WEG	0.75	4	56	110/220
MW4DG001	WEG	1	4	56	110/220
MW4DG001	WEG	1.5	4	56	110/220
MW4DG001	WEG	2	4	56	110/220



BIFASICOS WEG ELECTRICOS MONOFASICOS

MOTOR BIFASICO USO GENERAL					
CÓDIGO	MARCA	HP	POLOS	ARMAZÓN	VOLTAJE
MW4DGB001	WEG	2	4	W145T	110/220
MW4DGB002	WEG	3	4	W182T	110/220
MW4DGB003	WEG	5	4	W184T	220/460
MW4DGB004	WEG	7.5	4	W213T	220/460
MW4DGB005	WEG	10	4	W215T	220/460

ACCESORIOS



ELECTRONIVEL DICOCULSA

Aplicaciones: Automatiza el tanque elevado o/y tanque bajo, para evitar derrames de agua con ahorro agua.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN
END001	DICOCULSA	EDC2M	ELECTRONIVEL/ TENSIÓN 15 AMP., 1 FASE,



ELECTRONIVELES Y CONTROLES DE BOMBEO

Aplicaciones: Para automatización de una bomba para controlar los niveles de agua en el tinaco u la cisterna, evitando el desabasto de agua.

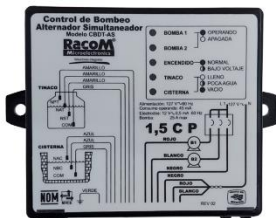
CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	RAN. AMP	VOLTAJE
ENR001	RACOM	CBST	1.5	0.5-30	127

- Indicadores visuales tipo led
- Corriente máxima de consumo. 25 mA CA
- Voltaje electrodos: 12 Vca
- Corriente electrodos: 0.5 mA CA
- Voltaje máximo de entradas 12 Vcd
- Corriente máximo de entradas 05. mA
- Voltaje máximo de salidas 250 Vca.
- Potencia máxima de salidas 1.5hp
- 6 entradas
- 1 salida de contacto seco
- 1 bomba a controlar
- Electrodo incluidos
- Peras no incluidas

Se basa en controlar los niveles del tinaco evitando el desabasto en la red hidráulica y los niveles de la cisterna, para evitar el trabajo de la bomba en seco lo que provoca que se dañe el sello mecánico de la bomba.

Se puede controlar

- vaciado de pozos (agua potable)
- vaciado de cárcamo (aguas negras)



ELECTRONIVELES Y CONTROLES DE BOMBEO

Aplicaciones: control de bombeo dúplex cisterna tinaco alternador, para automatización de una bomba para controlar los niveles de agua en el tinaco o la cisterna, evitando el desabasto de agua.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	HP	RAN. AMP	VOLTAJE
ENR002	RACOM	CBST-AS	1.5	0.5-30	127

- Indicadores visuales tipo led
- Corriente máxima de consumo. 25 mA CA
- Voltaje electrodos: 12 Vca
- Corriente electrodos: 0.5 mA CA
- Voltaje máximo de entradas 12 Vcd
- Corriente máximo de entradas 05. mA
- Voltaje máximo de salidas 250 Vca.
- Potencia máxima de salidas 1.5hp
- 6 entradas
- 1 salida de contacto seco
- **2 bomba a controlar**
- Electrodo incluidos
- Peras no incluidas
- Simultaneador para cisterna tinaco y bombeo a trasvase

Se basa en controlar los niveles del tinaco evitando el desabasto en la red hidráulica y los niveles de la cisterna, para evitar el trabajo de la bomba en seco lo que provoca que se dañe el sello mecánico de la bomba.

Se puede controlar:

- vaciado de pozos (agua potable)
- vaciado de cárcamo (aguas negras)



CINTA VULCANIZABLE DICOCULSA

Aplicaciones: Especial para vulcanizar cables submarinos con sellado en frío.

CÓDIGO	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN
CV001	INT.FOAMMEX	833661201	CINTA VULCANIZABLE E-8000 CINTA HULE V. NEGRO 30 MILS X18MMX8MT



CAJAS DE CONTROL

CÓDIGO	MARCA	HP	UF
CCD002	DICOCULSA	0.5 HP	40
CCD003	DICOCULSA	0.75 HP	55
CCD004	DICOCULSA	1 HP	70



MOTORES ELÉCTRICOS REBOBINABLES TRIFÁSICOS 60 HZ.

CÓDIGO	MARCA	MODELO ACERO INOX	HP	VOL	FASES	LPM
MSNC001	CMS	H1.5 X01440	1.5	440	3	3450
MSNC002	CMS	H2 X02440	2	440	3	3450
MSNC003	CMS	H3 X03440	3	440	3	3450
MSNC004	CMS	H4 X04440	4	440	3	3450
MSNC005	CMS	H5.5 X05440	5.5	440	3	3450
MSNC006	CMS	H7.5 X06440	7.5	440	3	3450
MSNC007	CMS	H10 X07440	10	440	3	3450



**MOTORES ELÉCTRICOS REBOBINABLES MONOFÁSICO
60 HZ.**

100% ITALINAS 3 AÑOS DE GARANTIA

CÓDIGO	MARCA	MODELO ACERO INOX	HP	VOL	FASES	RPM
MSPH001	HYDRO POMPE	H4A00.5R	0.5	110/127	1	3450
MSPH002	HYDRO POMPE	H4A00.75R	0.75	110/127	1	3450
MSPH003	HYDRO POMPE	H4 A001R	1	110/127	1	3450
MSPH004	HYDRO POMPE	H4 H01.5R	1.5	B110/127	1	3450
MSPH005	HYDRO POMPE	H4 H002R	2	110/127	1	3450
MSPH006	HYDRO POMPE	H4 H003R	3	110/127	1	3450
MSPH007	HYDRO POMPE	H4 H004R	4	220	1	3450
MSPH008	HYDRO POMPE	H4 B005R	5	110/127	1	3450



TUERCA UNIÓN PVC LISA Y ROSCADA

CÓDIGO	MARCA	MODELO	DESCRPCIÓN
TUPL001	PCP	3001/ T	T. UNION DE 1/2" LISA
TUPL006	PCP	3009/T	T. UNION DE 2" L.
TUPL007	PCP	3013 / T	T. UNION DE 3" L.
TUPL008	PCP	3015 / T	T. UNION DE 4" L.
TUPR005	PCP	3014 / T	T. UNION DE 3" R.
TUPR006	PCP	3016 / T	T. UNION DE 4" R.

***PRECIO HASTA AGOTAR EXISTENCIA**



TVALVULAS DE ESFERA PVC

CÓDIGO	MARCA	MODELO	DESCRPCIÓN
VEL 018	PCP	3039	VALVULA DE BOLA DOBLE 3/4" PVC LISA
VEL 016	PCP	3011	V. DOBLE U. 1/2" LISA. A PILIET 16MM

VEL 013	PCP	2028	V. DOBLE U. ½" LISA A ½" ROSC.
VEL 015	PCP	3031	V. DOBLE U. ½" ROSC. A PILIET 16MM

*PRECIO HASTA AGOTAR EXISTENCIA



CINTA AISLANTE DE ESPUMA

Aplicaciones: se utiliza en los trabajos de aire acondicionado para evitar la formación de goteos. La cinta aislante de espuma se adhiere sobre metales limpios y sobre si misma.

CÓDIGO	MARCA	DESCRPCIÓN
CAED001	DICOCULSA	CINTA 3M X 48MM X 8MM POLIETILENO NEGRO

- 45-55% ABSORCION DE AGUA
 - 124% ELONGACIÓN.
- 85+-10 °C ABSORCION DE AGUA



KIT DE EMPATE PARA CABLE SUBMARINO

Diseñados para realizar fácilmente conexiones de cables sumergibles.

CÓDIGO	MARCA	DESCRPCIÓN	CALIBRE
KE001	DICOCULSA	JUEGO CON 3 TUBOS TERMOCONTRACTILES Y 3 CONECTORES	10, 12, 14

CABLE PLANO PARA BOMBA SUMERGIBLE

Recomendado para motores sumergibles, poseen gran resistencia a la humedad, conductor en cobre, protección mecánica y eléctrica, aislamiento individual de colores negro, amarillo y rojo, cubierta exterior protector construida en PVC.



CÓDIGO	MARCA	CONDUCTORES X CALIBRE	NIVEL DE AISLAMIENTO (V)	DESCRPCIÓN	AISLAMIENTO INDIVIDUAL	PRECIOS MÁS IVA
CSP3X12A	ALTAMIRA	3 X 12	600	C	PVC/NYLON	CONSULTAR LOS PRECIOS CON SU VENDEDOR
CSP3X10A	ALTAMIRA	3 X 10				

CSP3X8A	ALTAMIRA	3 X 8				
CSP3X6A	ALTAMIRA	3 X 6				
CSP3X4A	ALTAMIRA	3 X 4				
CSP3X2A	ALTAMIRA	3 X 2				

CÓDIGO	MARCA	CONDUCTORES X CALIBRE	NIVEL DE AISLAMIENTO (V)	DESCRPCIÓN	AISLAMIENTO INDIVIDUAL	PRECIOS MÁS IVA
CSP3X8	ALTAMIRA	3 X 8	100	K	POLIETILENO	CONSULTAR LOS PRECIOS CON SU VENDEDOR
CSP3X6	ALTAMIRA	3 X 6				
CSP3X4	ALTAMIRA	3 X 4				
CSP3X2	ALTAMIRA	3 X 2				
CSP3X1/0	ALTAMIRA	3 X 0				
CSP3X2/0	ALTAMIRA	3 X 00				
CSP3X3/0	ALTAMIRA	3 X 000				
CSP3X4/0	ALTAMIRA	3 X 0000				

NOTA: los precios del cable están sujetos a cambios sin previo aviso debido a la frecuente variación en el precio internacional del cobre y de la paridad cambiaria.